

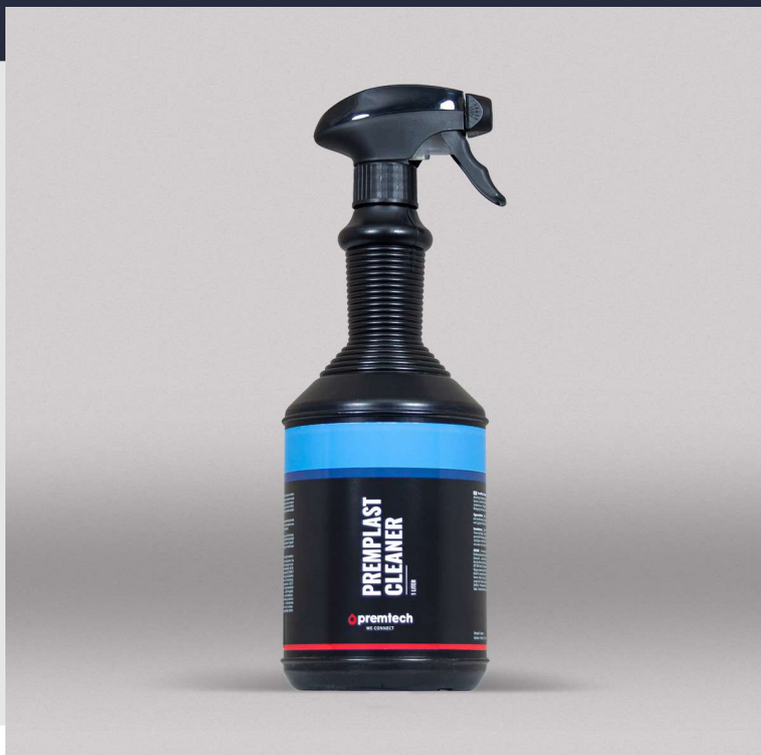
WE CONNECT



PREMPLAST CLEANER

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES



Propriétés

- Nettoyage très puissant
- Nettoie en profondeur dans les pores
- Sans silicone
- Convient tout particulièrement aux supports en plastique
- Parfait pour éliminer la cire de copolymère
- Biodégradable

Description

PremPlast Cleaner est un nettoyant pour plastique très puissant qui, en plus du plastique, nettoie également beaucoup d'autres types de matériaux en profondeur dans les pores. Des exemples de supports pouvant être nettoyés avec PremPlast Cleaner les bacs de caravane, les huisseries en plastique, les baguettes de renfort en plastique, les traces noires de chaussures, etc.

Le meilleur résultat avec PremPlast Cleaner est obtenu en combinaison avec les Nano Sponges. PremProtect peut être utilisé pour doter les plastiques d'une couche protectrice après le traitement.

Informations sur le produit

Numéro d'article	600300 (Transparent)	600301 (Transparent)
Emballage	Flacon 1 l	Jerrycan 5 l
Unité d'emballage	Par boîte (6 pièces)	Par boîte (4 pièces)

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES

Informations techniques

Base	Hydrocarbures aliphatiques
pH	13
Densité	1090 kg/m ³
Consistance	Liquide
Température d'application	De +5°C à +35°C

Informations pratiques

Application

Appliquer PremPlast Cleaner directement à partir de l'emballage sur un Polish Towel ou une Nano Sponge. Ensuite, appliquer sur la surface à nettoyer avec le Polish Towel ou la Nano Sponge. Pour nettoyer en profondeur dans les pores, laisser agir le produit pendant environ 1 minute. Après le nettoyage, rincer la surface à grande eau. En appliquant PremPlast Cleaner directement sur la surface à nettoyer, toujours procéder de bas en haut. Toujours effectuer un essai préalable du produit à un endroit discret. Attention : ne pas laisser sécher le produit.

Types de supports

Pratiquement tous les supports en plastique.

Nettoyage des mains

Apply Soap NF ou Power & Care Soap.

Durée de conservation

Environ 24 mois, s'il est correctement fermé dans son emballage d'origine et entreposé au sec, entre +5°C et +25°C.